CERTIFICATE

I certify that I have compared the attached copy with the original certified English translation of German Patent No. G 93 04 368.6, dated July 25, 2002, by Mr. Don Haynes, and that the said copy is a true copy of the original.

Dated at Kingston, Ontario this 2 day of August, 2002.

Stephen J. Scribner Notary Public

Provence of Ontario

Stephen Joseph Scribner, Notary Public, Frontenac Board of Management, limited to the attestation of instruments and the taking of affidavits, for PARTEQ R & D Innovations.

Translation

Federal Republic of Germany
German Patent Office

Utility Model

U1

(11) Register number: G 93 04 368.6

(51) Main class: A61B 17/56

(22) Application day: March 18, 1993

(47) Registration day: May 13, 1993

(43) Publication in the

Patent Gazette: June 24, 1993

(54) Description of the article

Spinal column implant

(71) Name and address of the owner

AAP GmbH & Co. Betriebs KG, 1000 Berlin,

Germany

Spinal column implant

The invention pertains to a spinal column implant to reduce the friction between vertebral bodies.

Spinal column pain has very different causes. One of these causes can be friction between vertebral bodies. This occurs in the area of the spine of a vertebra (processus spinosus) and the articular process which points upwards on the vertebral arch (processus articulus superior).

The invention is based on the objective of reducing the friction between the vertebral bodies.

This objective is achieved in accordance with the invention by two plates which can each be connected to adjacent vertebral bodies in the area of the vertebral spine and to the articular process which points upward on the vertebral arch and by balls located between the plates which allow the plates to move relative to one another.

In accordance with another embodiment, it is planned that the plates have projections which are allocated to one another in the area of the circumferential edges facing one another and which hold the balls between the plates.

The plates can be made of titanium, ceramic, iron, or cobalt master alloys or also of plastic, and steel or ceramic can be chosen as the material for the balls. As a result of the balls arranged between them, the two plates

forming the implant can move or shift relative to one another within specified limits, and it is clearly evident that in this case the vertebral bodies, too, can move relative to one another to a certain extent as they are connected to the plates. This ability to move reduces the friction between the vertebral bodies and, therefore, one cause of pain.

The invention is to be explained below on the basis of a graphic illustration.

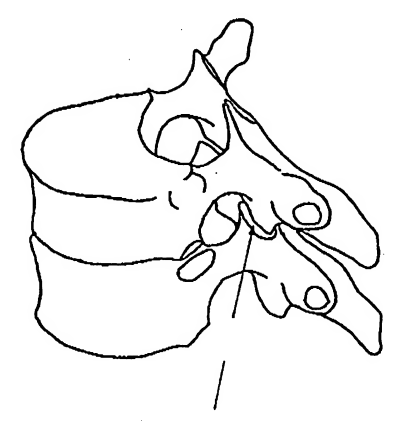
The implant consists of two plates (1 and 2) between which balls (3) are located. In order for these balls (3) to remain between the plates and, on the other hand, to make it possible for the two plates to move or shift relative to one another to a limited extent, projections which are allocated to one another are located on the circumferential edges facing one another. These are designated with (4). For sake of clarity, the vertebra is also illustrated and the site at which this implant can be inserted in order to reduce the friction between these vertebral parts. Obviously, it is also possible to insert a corresponding implant, depending on its shape, at other sites at which friction is supposed to be reduced.

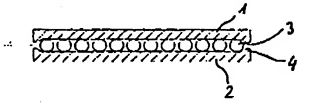
It is also possible to place the balls in a ball cage which is then inserted between the two plates. This ball cage would also limit the relative moveability, so that the projections described above can be done without.

- 1. Spinal column implant to reduce the friction between vertebral bodies characterized by two plates (1, 2) each of which can be connected to the adjacent vertebral bodies in the area of the spine of a vertebra and the articular process pointing upwards on the vertebral arch, and by balls (3) located between the plates (1, 2) which allow the plates to move relative to one another.
- 2. Spinal column implant in accordance with Claim 1 characterized by the plates (1, 2) having projections (4) allocated to one another in the area of the circumferential edges facing one another, the projections (4) holding the balls (3) between the plates (1, 2).
- 3. Spinal column implant in accordance with Claim 1 characterized by the balls (3) being placed in a ball cage located between the plates.

Certified a true and accurate translation from the German to the best of my ability

Cortified Translator - Association of Translators and Interpreture of October Tradictors april - Association des traductures et interpreture & l'Outern. U.O. 1989, day, Fry / 9.3. 1935 - 2 Dec





. 9304368U11+

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

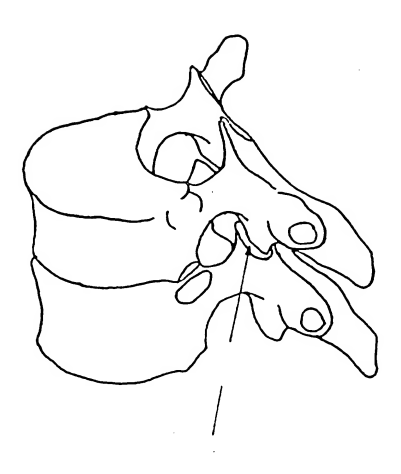
U1

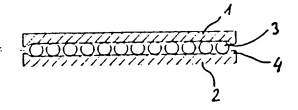
- (11) Rollennummer G 93 04 368.6
- (51) Hauptklasse A61B 17/56
- (22) Anmeldetag 18.03.93

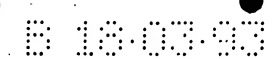
(12)

- (47) Eintragungstag 13.05.93
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 24.06.93
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
- Wirbelsäulenimplantat (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
- AAP GmbH & Co. Betriebs KG, 1000 Berlin, DE
- (74) Name und Wohnsitz des Vertreters

 Meissner, P., Dipl.-Ing.; Presting, H.,
 Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 1000 Berlin







Wirbelsäulenimplantet

Die Erfindung betrifft ein Wirbelsäulenimplantat zur Verminderung der Reibung zwischen Wirbelkörpern.

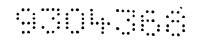
Schmerzen an der Wirbelnhule haben nehr unterschiedliche Urnachen. Eine diener Ursachen kann eine Reibung zwinchen den Wirbelkürpern nein. Diene findet atalt im Bereich den Dorafortnatzen (Procennus Spinosun) und dem nach oben zeigenden Gelenkfortsatz auf dem Wirbelbogen (Procenus Articularis Superior).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Reibung zwischen den Wirbelkörpern zu verringern.

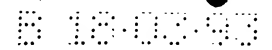
Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß durch zwei Platten, die jeweils mit den benachbarten Wirbelkörpern im Bereich des Dornfortsatzes und dem nach oben zeigenden Gelenkfortsatz auf dem Wirbelbogen verbindbar sind, sowie durch zwischen den Platten befindliche Kugeln, die eine Relativbewegung der Platten zuein- ander ermöglichen.

Nach einer weiteren Ausbildung ist vorgesehen, daß die Platten im Bereich ihrer einander zugekehrten Umfangeränder aufeinanderzuweisende Vorsprünge aufweisen, die die Kugeln zwischen den Platten halten.

Die Platten können aus Titan, Keramik, Eisen- oder Kobalt-Basialegierungen oder auch aus Kunststoff bestehen und als Material
für die Kugeln kann Stahl oder Keramik gewählt werden. Die
beiden das Implantat bildenden Platten können sich durch die
zwischen ihnen angeordneten Kugeln relativ zueinander in vorgegebenen Grenzen bewegen bzw. verschieben und es ist ohne weiteres
ersichtlich, daß in diesem Fall die Wirbelkörper ebenfalls







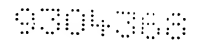
- 2 -

eine gewisse Rolativbewegung zueinander ausführen können, da sie mit den Platten verbunden sind. Diese Beweglichkeit vermindert die Reibung zwischen den Wirbelkörpern und damit eine Ursache von auftretenden Schmerzen.

Die Erfindung soll nachfolgend anhand einer schematischen Darstellung erläutert werden.

Das Implantat besteht aus den beiden Platten (1 und 2) zwischen denen Kugeln (3) angeordnet sind. Damit diese Kugeln (3) zwischen den Platten verbleiben und andererseits eine begrenzte Relativbewegung bzw. Verschiebung der beiden Platten zueinander möglich ist, befinden sich an den Umfangsrändern, die einander zugekehrt sind, Vorsprünge, die aufeinander zuweisen. Diese sind mit (4) bezeichnet. Der Übersichtlichkeit halber ist auch eine Darstellung der Wirbel gezeigt und der Stelle, an der dieses Implantat eingesetzt werden kann, um die Reibung zwischen dienen Wirbelteilen zu vermindern. Selbstverständlich ist es auch möglich, ein entsprechendes Implantat je nach seiner formgemäßen Gestalt an anderen Stellen einzusetzen, an denen Reibungen abgebaut werden sollen.

Es besteht auch die Möglichkeit, die Kugeln in einem Kugelköfig anzuordnen, der dann zwischen den beiden Platten eingefügt ist. Dieser Kugelkäfig würde auch die relative Beweglichkeit begrenzen, so daß auf die vorher beschriebenen Vorsprünge verzichtet werden kann.







- 1. Wirbelsäulenimplantat zur Verminderung der Reibung zwischen Wirbelkörpern, gekennzeichnet durch zwei Platten (1,2), die jeweils mit den benachbarten Wirbelkörpern im Bereich des Dornfortsatzes und dem nach oben zeigenden Gelenkfortsatz auf dem Wirbelbogen verbindbar sind, sowie durch zwischen den Platten (1,2) befindliche Kugeln (3), die eine Relativbewegung der Platten zueinander ermöglichen.
- 2. Wirbelsäulenimplantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Platten (1,2) im Bereich ihrer einander zugekehrten Umfangsränder aufeinanderzuweisende Vorsprünge (4) aufweisen, die die Kugeln (3) zwischen den Platten (1,2) halten.
- 3. Wirbelsäulenimplantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kugeln (3) sich in einem zwischen den Platten angeordneten Kugelkäfig bafinden.

